This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problems Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-339407

(43)公開日 平成8年(1996)12月24日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
G06F 17/	60		G06F 15/21	3 4 0 A
19/	00		G 0 7 D 9/00	461A
G07D 9/	00 461		G 0 7 G 1/12	3 2 1 P
G07G 1/	12 3 2 1		G06F 15/21	3 4 0 B
			15/30	3 4 0
			審查請求 未請求	請求項の数55 OL (全 20 頁)

(21)出願番号	特願平8-137339

(22)出願日 平成8年(1996)5月31日

(31)優先権主張番号 08/455939

(32) 優先日 1995年 5 月31日 (33) 優先権主張国 米国 (US)

(71)出願人 595119464

エイ・ティ・アンド・ティ・アイピーエ

ム・コーポレーション

アメリカ合衆国. 33134 フロリダ, コーラル ゲーブルズ, ポンス ド レオン

プウルヴァード 2333

(72)発明者 グレッグ イー. プロンダー

アメリカ合衆国 07901 ニュージャーシィ, サミット, マウンテン アヴェニュー

112

(74)代理人 弁理士 岡部 正夫 (外10名)

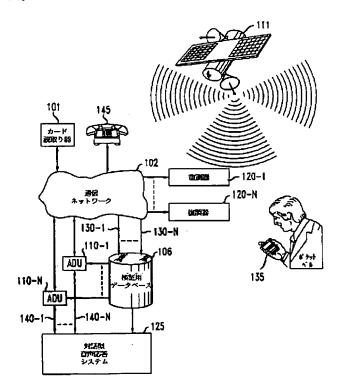
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 トランザクションの認可および警告のシステム

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 通信システムを使って最近完了したトランザクションについて関係当事者に対して警告するための、および/または未決定のトランザクションに対して関係者当事者から認可を得るための方法および装置を提供する。

【解決手段】 トランザクションが起動されつつある顧客に警告するため、顧客によるそのトランザクションに対する承認/是認に基づいてそのトランザクションを認可するための自動化された方法。実施例によると、そのトランザクションを認可するための要求が受信され、要求は顧客識別子を含み、それに基づいてそのトランザクションを認可するかどうかの決定がなされ、決定がトランザクションを認可することであった場合、顧客へ通信され、トランザクションが認可されるべきであることの承認が顧客から戻ってきて受信され、顧客の承認に応答してそのトランザクションが認可される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 トランザクションを認可するための自動 化された方法であって、前記トランザクションは顧客に 関連付けられている顧客識別子に基づいており、

前記顧客識別子を含んでいる前記トランザクションを認 可するための要求を受信するステップと、

前記要求に応答して、そして前記顧客識別子に基づい て、前記トランザクションを認可するかどうかを決定す るステップと、

前記トランザクションが認可されるべきであることを前 記の決定のステップが決定した場合、前記決定を前記顧 客に対して通信するステップと、

前記顧客が前記トランザクションの認可に同意したこと を確認している、前記顧客からの通信を受信するステッ プと、

前配顧客から受信された前記通信に応答して前記トラン ザクションを認可するステップとを含む方法。

【請求項2】 前記トランザクションが販売のトランザ クションを含んでいて、前記顧客識別子がクレジット・ カード番号を含んでいることを特徴とする、請求項1に 20 可するステップとを含む方法。 記載の方法。

【請求項3】 前記トランザクションが電話呼出しを行 なうことを含んでいて、前記顧客識別子が電話呼出しカ ードの番号を含んでいることを特徴とする、請求項1に 記載の方法。

【請求項4】 前記トランザクションがバンキング・ト ランザクションを含んでいて、前記顧客識別子が銀行カ ードの番号を含んでいることを特徴とする、請求項1に 記載の方法。

【請求項5】 前記顧客識別子が個人識別番号を含んで いることを特徴とする、請求項1に記載の方法。

【請求項6】 前記の決定を前記顧客に通信する前記ス テップが、前記決定を表す信号を無線遠隔通信用受信機 へ送信するステップを含んでいることを特徴とする、請 求項1に記載の方法。

【請求項7】 前記無線遠隔通信用受信機がディスプレ イを含んでいて、前記決定を前記顧客に対して通信する 前記ステップが、前記顧客識別子を前記顧客に対して通 信するステップを含んでいることを特徴とする、請求項 6に記載の方法。

【請求項8】 前記無線遠隔通信用受信機がディスプレ イを含んでいて、前記決定を前記顧客に対して通信する 前記ステップが前記提供者のアイデンティティを前記顧 客に対して通信するステップを含んでいることを特徴と する、請求項6に記載の方法。

【請求項9】 前記無線遠隔通信用受信機がポケットベ ルを含んでいることを特徴とする、請求項6に記載の方 法。

【請求項10】 前記無線遠隔通信用受信機が双方向の ポケットベルを含んでいて、認可中の前記顧客が承認す ることを確認する前記顧客からの前記通信が、前記双方 向のポケットベルを使って前配顧客によって送信される ことを特徴とする、請求項6に記載の方法。

2

【請求項11】 トランザクションを認可するための自 動化された方法であって、前記トランザクションは顧客 に関連付けられている顧客識別子に基づいており、

前記トランザクションを認可するための前記顧客識別子 を含んでいる要求を受信するステップと、

前記要求に応答して、そして前記顧客識別子に基づい て、前記トランザクションを認可するかどうかを決定す 10 るステップと、

前記決定のステップが、前記トランザクションが認可さ れるべきであることを決定した場合、前記決定を前記顧 客に対して通信するステップと、

前記トランザクションが認可されるべきでないことを示 している通信が、与えられた長さの時間内に前記顧客か ら受信されたかどうかを決定するステップと、

前記顧客からの前記通信が前記与えられた長さの時間内 に受信されなかった場合に、前記トランザクションを認

【請求項12】 前記トランザクションが販売のトラン ザクションを含んでいて、前記顧客識別子がクレジット ・カード番号を含んでいることを特徴とする、請求項1 1に記載の方法。

【請求項13】 前記トランザクションが電話呼出しを 行なうことを含んでいて、前記顧客識別子が電話呼出し カードの番号を含んでいることを特徴とする、請求項1 1に記載の方法。

【請求項14】 前記トランザクションがバンキング・ トランザクションを含んでいて、前記顧客識別子が銀行 カードの番号を含んでいることを特徴とする、請求項1 1に記載の方法。

【請求項15】 前記顧客識別子が個人識別番号を含ん でいることを特徴とする、請求項11に記載の方法。

【請求項16】 前記の決定を前記顧客に通信する前記 ステップが、前記決定を表す信号を無線遠隔通信用受信 機へ送信するステップを含んでいることを特徴とする、 請求項11に記載の方法。

【請求項17】 前記無線遠隔通信用受信機がディスプ 40 レイを含んでいて、前記決定を前記顧客に対して通信す る前記ステップが、前記顧客識別子を前記顧客に対して 通信するステップを含んでいることを特徴とする、請求 項16に記載の方法。

【請求項18】 前記無線遠隔通信用受信機がディスプ レイを含んでいて、前記決定を前記顧客に対して通信す る前記ステップが前記提供者のアイデンティティを前記 顧客に対して通信するステップを含んでいることを特徴 とする、請求項16に記載の方法。

【請求項19】 前記無線遠隔通信用受信機がポケット 50 ベルを含んでいることを特徴とする、請求項16に記載 の方法。

【請求項20】 トランザクションを認可するための自動化された方法であって、前記トランザクションは顧客に関連付けられている顧客識別子に基づいており、

前記トランザクションを実行する際に使うための承認コードを前記顧客に対して通信するステップと、

前記トランザクションを認可するための、前記顧客識別 子および前記承認コードを含んでいる要求を受信するス テップと、

前記要求に応答して、前記顧客識別子に基づいて、そして前記受信された承認コードが前記顧客に対して通信された前記承認コードとマッチしているかどうかに基づいて、前記トランザクションを認可するかどうかを決定するステップと、

前記トランザクションが認可されるべきであることを前 記決定のステップが決定した場合に、前記トランザクションを認可するステップとを含む方法。

【請求項21】 前記承認コードを前記顧客に対して通信する前記ステップが、前記承認コードを符号化してそのセキュリティの高い通信を提供するステップを含んで 20 いることを特徴とする、請求項20に記載の方法。

【請求項22】 前記トランザクションが販売のトランザクションを含んでいて、前記顧客識別子がクレジット・カード番号を含んでいることを特徴とする、請求項20に記載の方法。

【請求項23】 前記トランザクションが電話呼出しを 行なうことを含んでいて、前記顧客識別子が電話呼出し カードの番号を含んでいることを特徴とする、請求項2 0に記載の方法。

【請求項24】 前記トランザクションがバンキング・トランザクションを含んでいて、前記顧客識別子が銀行カードの番号を含んでいることを特徴とする、請求項20に記載の方法。

【請求項25】 前記顧客識別子が個人識別番号を含んでいることを特徴とする、請求項20に記載の方法。

【請求項26】 前記の承認コードを前記顧客に通信する前記ステップが、前記承認コードを表す信号をディスプレイ付きの無線遠隔通信用受信機へ送信するステップを含んでいることを特徴とする、請求項20に記載の方法

【請求項27】 前記無線遠隔通信用受信機がポケット ベルを含んでいることを特徴とする、請求項26に記載 の方法。

【請求項28】 前記トランザクションを実行する際に使うための承認コードを前記顧客に対して通信する前記ステップが、前記顧客が前記トランザクションの実行を望んでいることを示している前記顧客からの通信を受信したことに応答して実行されることを特徴とする、請求項20に記載の方法。

【請求項29】 前記トランザクションの認可後に、前

4

記顧客に対して第2の承認コードを通信するステップを さらに含んでいて、前記第2の承認コードは前記トラン ザクション以降の第2のトランザクションを実行する際 に使うためのものであり、前記承認コードとは異なって いることを特徴とする、請求項20に記載の方法。

【請求項30】 トランザクションを認可するための自動化された方法であって、前記トランザクションは顧客に関連付けられた顧客識別子に基づいており、

前記トランザクションを認可するための、前記顧客識別 ・ 子を含んでいる要求を受信するステップと、

前記要求に応答して、そして前記顧客識別子に基づいて 前記トランザクションを認可するかどうかを決定するス テップと、

前記トランザクションが認可されるべきであることを前 記決定のステップが決定した場合、前記顧客に対して前 記トランザクションの実行を終了する際に使うための承 認コードを通信するステップと、

前記承認コードを含んでいる通信を受信するステップ と、

20 前記受信された承認コードが前記顧客に対して通信された前記承認コードとマッチしていることに応答して、前記トランザクションを認可するステップとを含む方法。

【請求項31】 前記顧客に対して前記承認コードを通信する前記ステップが、前記承認コードを符号化して、セキュリティの高い通信を提供することを特徴とする、請求項30に記載の方法。

【請求項32】 前記トランザクションが販売のトランザクションを含んでいて、前記顧客識別子がクレジット・カード番号を含んでいることを特徴とする、請求項30に記載の方法。

【請求項33】 前記トランザクションが電話呼出しを 行なうことを含んでいて、前記顧客識別子が電話呼出し カードの番号を含んでいることを特徴とする、請求項3 0に記載の方法。

【請求項34】 前記トランザクションがバンキング・トランザクションを含んでいて、前記顧客識別子が銀行カードの番号を含んでいることを特徴とする、請求項30に記載の方法。

【請求項35】 前記顧客識別子が個人識別番号を含ん 40 でいることを特徴とする、請求項30に記載の方法。

【請求項36】 前記の承認コードを前記顧客に通信する前記ステップが、前記承認コードを表す信号を無線遠隔通信用受信機へ送信するステップを含んでいることを特徴とする、請求項30に記載の方法。

【請求項37】 前記無線遠隔通信用受信機がポケットベルを含んでいることを特徴とする、請求項36に記載の方法。

【請求項38】 トランザクションを認可する際に使う ための自動化されたシステムであって、前記トランザク 50 ションは顧客に関連付けられている顧客識別子に基づい

ており、

前記トランザクションを認可するための、前記顧客識別 子を含んでいる要求を受信するために適合された受信機 と

前記要求に応答して、そして前記顧客識別子に基づいて、前記トランザクションを認可するかどうかを決定するための手段と、

前記トランザクションが認可されるべきであることを前 記決定のための手段が決定した場合に、前記決定を前記 顧客に対して通信するために付加された送信機と、

前記認可要求中のトランザクションに対して前記顧客が 了承することを確認している前記顧客からの通信を受信 するために付加された受信機と、

前記顧客から受信された前記通信に応答して、前記トランザクションを認可するための手段とを含むシステム。

【請求項39】 トランザクションを認可する際に使うための自動化されたシステムであって、前記トランザクションは顧客に関連付けられている顧客識別子に基づいており

前記トランザクションを認可するための、前記顧客識別 20 子を含んでいる要求を受信するために適合された受信機 と

前記要求に応答して、そして前記顧客識別子に基づいて、前記トランザクションを認可するかどうかを決定するための手段と、

前記トランザクションが認可されるべきであることを前 記決定のための手段が決定した場合に、前記決定を前記 顧客に対して通信するために付加された送信機と、

前記トランザクションが認可されるべきでないことを示している通信が、与えられた長さの時間以内に前記顧客から受信されたかどうかを決定するために付加されたタイマと

前記顧客からの前記通信が前記与えられた長さの時間以 内に受信されなかった場合に、前記トランザクションを 認可するための手段とを含むシステム。

【請求項40】 トランザクションを認可する際に使うための自動化されたシステムであって、前記トランザクションは顧客に関連付けられた顧客識別子に基づいており、

前記顧客が前記トランザクションの実行を希望すること を示している、前記顧客からの通信を受信するために付 加された受信機と、

前記トランザクションを実行する際に使うための承認コードを前記顧客に対して通信するために付加された送信機と、

前記トランザクションを認可するための、前記顧客識別 子および前記承認コードを含んでいる要求を受信するた めに付加された受信機と、

前記要求に応答して、前記顧客識別子に基づいて、そして前記受信された承認コードが前記顧客に対して通信さ

れた前記承認コードとマッチしているかどうかに基づいて、前記トランザクションを認可するかどうかを決定するための手段と、

前記トランザクションが認可されるべきであることを前 記決定のための手段が決定した場合に、前記トランザク ションを認可するための手段とを含むシステム。

【請求項41】 トランザクションを認可する際に使うための自動化されたシステムであって、前記トランザクションは顧客に関連付けられた顧客識別子に基づいており

前記トランザクションを認可するための、前記顧客識別 子を含んでいる要求を受信するために適合された受信機 と

前記要求に応答して、そして前記顧客識別子に基づいて、前記トランザクションを認可するかどうかを決定するための手段と、

前記トランザクションが認可されるべきであることを前 記決定のための手段が決定した場合に、前記トランザク ションの実行を完了するのに使うための承認コードを前 記顧客に通信するために付加された送信機と、

前記承認コードを含んでいる通信を受信するために付加された受信機と、

前記顧客に対して通信された前記承認コードにマッチしている前記受信された承認コードに応答して、前記トランザクションを認可するための手段とを含むシステム。

【請求項42】 トランザクションを処理する方法であって、

本人の代理人によって起動されたトランザクションに関連付けられている情報を受信するステップと、

30 前記トランザクションに関連付けられている前記情報に 基づいて、プロファイルを検索するステップと、

前記プロファイルの中に含まれているデータに対して前 記情報の少なくとも一部を比較するステップと、

前記比較に応答して、前記トランザクションについて前 記本人に通知するステップとを含む方法。

【請求項43】 前記通知のステップがトランザクションに対する認可を要求するために、メッセージを前記本人に対して送信するステップをさらに含んでいることを特徴とする、請求項42に記載の方法。

40 【請求項44】 前記本人から承認信号を受信するステップと、

前記承認信号の受信に応答して、前記トランザクション を認可するステップとをさらに含んでいることを特徴と する、請求項43に記載の方法。

【請求項45】 本人からの承認信号が、比較の結果に 応答して通知を受信したページング・デバイスから送信 されることを特徴とする、請求項44に記載の方法。

【請求項46】 前記本人から不承認信号を受信するステップと、

0 前記不承認信号の受信に応答して、前記トランザクショ

6

ンを無効にするステップとをさらに含んでいることを特徴とする、請求項43に記載の方法。

【請求項47】 前記承認要求メッセージに応答して、 前記本人から信号が受信されなかった時に、前記トラン ザクションを無効にするステップをさらに含んでいるこ とを特徴とする、請求項43に記載の方法。

【請求項48】 前記比較のステップが、情報の前記第2のサブセットに含まれているパラメータが前記プロファイルの中に含まれている前記データによって表されるしきい値を超過しているかどうかを決定するためのステップをさらに含んでいることを特徴とする、請求項42に記載の方法。

【請求項49】 トランザクションを処理するためのシステムであって、

本人の代理人によって起動されたトランザクションに関連付けられている情報を受信し、そして前記本人によって定義されたプロファイルを記憶するデータベースと、a) 前記トランザクションに関連付けられている前記情報に基づいて前記データベースから前記プロファイルを検索1 そ1てb) 前記情報の少なくとも一部分を前記

検索し、そしてb) 前記情報の少なくとも一部分を前記 *20* プロファイルの中に含まれているデータと比較するプロセッサと、

前記比較に応答して通知信号が前記本人に対して送信されるネットワークとを含むシステム。

【請求項50】 前記通知信号がトランザクションの承認を要求しているメッセージを含んでいることを特徴とする、請求項49に記載のシステム。

【請求項51】 承認信号が前記本人によって前記データベースへ送信されるエンドユーザ・デバイスと、

前記トランザクションを認可するために、前記データベ 30 ースにおいて前記承認信号の受信に対して応答する手段 とをさらに含んでいることを特徴とする、請求項50に 記載のシステム。

【請求項52】 a) 比較の結果に応答して通知信号を 受信し、そしてb) 本人からの承認信号を送信する、ペ ージング・デバイスをさらに含んでいることを特徴とす る、請求項51に記載のシステム。

【請求項53】 不承認信号を前記本人から前記データベースへ送信するエンドユーザ・デバイスと、

前記トランザクションを無効にするために、前記データベースにおいて前記不承認信号の受信に対して応答する 手段とをさらに含んでいることを特徴とする、請求項5 0に記載のシステム。

【請求項54】 前記承認要求メッセージに応答して前 記本人からの信号が受信されなかった時に前記トランザ クションを無効にするための手段をさらに含んでいるこ とを特徴とする、請求項50に記載のシステム。

【請求項55】 前記プロセッサが、前記情報の第2サ では不十分な可能性がある。コンピュータによるセキョブセットの中に含まれているパラメータが前記プロファ リティの高いデータベースへのアクセスでさえ、合法イルの中に含まれている前記データによって表されてい 50 の、あるいは非合法のチャネルを通じて他社に知られ、

るしきい値を超過しているかどうかを決定するための手 段をさらに含んでいることを特徴とする、請求項49に 記載のシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(5)

【発明の属する技術分野】本発明はトランザクションの 認可および警告のシステム、そして特に、通信システム を使って最近完了したトランザクションについて関係当 事者に対して警告するための、および/または未決定の トランザクションに対して関係当事者から認可を得るた めの方法および装置に関する。

[0002]

【従来の技術】クレジット・カードの顧客に割り当てら れたクレジット・カードの識別番号は、たとえば、金融 サービスに加入する時、店での購入を決済する時、およ び郵便またはEメール(電子メール)によって電話で購 入を行なう時などの各種の状況において、多くの異なっ た人に対して提示される。顧客のクレジット・カード番 号にアクセスする機会のある人の多くは、詐欺的行為を 誘発する場合がよくある。しかし、クレジット・カード を使う利点はかなり大きい。クレジット・カードを使う ことの利点の1つは、現金を持ち歩く必要がないこと、 あるいは小切手を書く必要がないことである。また、ク レジット・カードによる購入は、たとえば、小切手によ る支払いと比較して、小売り業者にとっても有利であ る。というのは、顧客がそのクレジット・カードの口座 に対していつ振り込むかには関係なく、クレジット・カ ードのサービス提供者が小売り業者に対してタイムリな 支払いを確実にするからである。

0 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、クレジット・カードまたはクレジット・カード番号は盗まれることが多く、クレジット・カード番号はその顧客のアイデンティティを確認するための安全なメカニズムなしに、電話の上で、あるいは郵便によって使われることが多い。

【0004】電話呼出しカードの番号にもクレジット・カードの場合と同様なセキュリティの問題がある。これらの番号は声に出して読まれるか、あるいはタッチ・トーンのキーパッドを通じて入力されることが多く、その40際、他人がそれを記録する(電子的に、あるいは単にで見て)ことができる機会があり、その後、その番号を不正に使うことができる。不正使用の別のよくある原因は、顧客が正式にクレジット・カードまたは電話呼出カードを使った後、その顧客がその購入を行なったこと、またはその電話を掛けたことを否認する場合である。したがって、そのクレジット・カードまたは電話呼出しカードの番号に対するアクセスを単に管理するだけでは不十分な可能性がある。コンピュータによるセキュリティの高いデータベースへのアクセスでさえ、合法のようにはまた会話のチャネルを通じて他社に知られ

そのデータベースに対して不正なアクセスを許してしま う、顧客の識別情報(すなわち、パスワード)に依存し ているトランザクションの別の例である。

【0005】そのようなセキュリティが関係する処理に 対する従来技術のメカニズムは、警告および認可のプロ セスを自動化するために通信およびコンピュータシステ ムの進歩の利点を使っていない。これらのセキュリティ の問題に対処するためにこれまで試みられてきたほとん どの技法は、通信プロトコルの複雑さを大幅に増加させ る傾向がある。たとえば、顧客が追加の質問を受けるよ うにすることができる(その質問に対する答えは認可さ れた当事者だけが知っていると期待される)、あるいは (秘密の) 個人識別番号 (PIN) などの追加の情報を 各トランザクションの一部として提供することが要求さ れる場合がある。さらに、そのようなPINがルーチン ベースでセキュリティを保つために変更されることが 要求される場合がある。これらの種類のサービス、たと えば、クレジット・カードおよび電話呼出しカードを顧 客が利用し易くするために、顧客の責任を制限し、一 方、サービス提供者(たとえば、クレジット・カード会 社または電話会社)の責任を増加させることが普通にな ってきている。不幸にも、不正使用は定期的なサービス 報告書が発行されるまでは検出されないのが普通であ り、毎月の請求書発行サイクルの終りにおいて、そし て、その不正使用が行なわれた後、長い時間が経ってか ら分かるのが普通である。

【0006】上記のセキュリティの問題の他に、望まし いクラスの普通の財務的トランザクションは、本人が知 らずに、あるいは承認せずに、ルーチン的なトランザク ションを開始および終了する権限を代理人に与えている 人に関係する。しかし、その本人は、非ルーチン的また は変則的であると識別される時に、そのようなトランザ クションについて警告されるか、場合によっては承認す るための権利を保有しているのが普通である。たとえ ば、そのトランザクションに関連しているある種のしき い値パラメータ(それはたとえば、本人があらかじめ定 義しておくことができる)を超えている時に認可が要求 されるようにすることができる。

【0007】そのような代理人によって起動されるトラ ンザクションを処理するための従来技術によるメカニズ ムは、やはりその警告および認可のプロセスを自動化す るための通信およびコンピュータシステムにおける進歩 の利点を使っていないので、そのようなトランザクショ ンの適用範囲が制限されている。たとえば、仕事上の (個人の) 費用を払うためにクレジット・カードまたは

預貯金引出しカードを従業員(若い成人)に与えている ような企業(親)などのカード所有者は、カードの保持 者によるそのカードについての使用上のある種の制限を 課し、乱用、過剰または不正な使用を防ぐようにしてい るのが普通である。たとえば、そのような制限として

は、商用のクレジット・カードに対してチャージできる 金額の合計、またはあらかじめ定められた期間内でのク レジット・カード番号に対して承認することができるト ランザクションの回数のいずれかについての上限値があ る。これらの制限は緊急の状況に直面するか、あるいは その中で途方に暮れているカード保持者に対して、皮肉 にもクレジットが最も必要である時にクレジットに対す るアクセスを拒否することになる場合がある。これは明 らかに、従業員または若い成人に権限を与えことの目的 10 に反する。しかし、カードの所有者はそれらのクレジッ ト・カードに対してチャージされる費用に対して究極的 に財務的責任があるので、カードの所有者によるそれら のクレジット・カードの使用の監視はやはり必要であ る。この問題は未成年者がカード・トランザクションを 完了するための法的資格を欠いていることを心配する商 店主が未成年者からの支払いの手段としクレジット・カ ードまたは預貯金引出しカードを受け付けることに抵抗 を感じている時に特に重要である。このために、従来技 術のもう1つの特別の問題はルーチン的でない商用のト ランザクションに対するカード保持者によるカードの使 用を本人が監視、および/または承認することを制限す るための柔軟な制限のメカニズムが欠けていることであ る。

[0008]

20

【課題を解決するための手段】前記の問題は個々の顧客 (たとえば、口座の保持者またはその本人) に対して、 その人の顧客識別子(たとえば、クレジット/預貯金引 出し/電話呼出しカードの番号、 PIN、パスワードな ど)が特定の目的に対するトランザクションにおいて使 われつつあることを迅速且つ効率的に通知することがで きないこと、およびその顧客がその使用を承認または否 認するためにそれに対して応答することができないこと から、結果として発生することが認識された。そこで、 本発明の或る説明的な実施例にしたがって、トランザク ションを承認するための自動化された方法が提供され る。その中で、顧客は未解決の認可について通知され、 その後、そのトランザクションは顧客が承認した場合だ け、それに応答して認可される。他の説明的な実施例に よると、本発明はたとえば、本人によって規定されてい 40 るあらかじめ記憶されたプロファイルに基づいて、非定 型的であるとみなされる代理人起動のトランザクション に対して自動的に本人が注意を喚起されるか、および/ または認可を督促されるようにすることができる方法お よびシステムが提供される。

【0009】説明的な実施例にしたがって、トランザク ションの認可要求が受信され、その中でその要求は顧客 の識別子を含み、顧客の識別子に基づいてトランザクシ ョンを認可するかどうかの決定がなされ、その決定がそ のトランザクションを認可するように行なわれた場合、

50 未解決の認可がその顧客に対して通知され;そのトラン

ザクションが実際に認可されるべきであるということの 承認がその顧客から返され;そしてそのトランザクショ ンはその顧客の承認に応答して認可される。

【0010】そのトランザクションを認可するための決定および顧客から認可するためのそのような承認を受け取るための通信に対する1つの方法は、説明的に従来の双方向ポケットベルによって提供される。たとえば、トランザクションを認可するタスクが課されているコンピュータのデータベースは顧客の識別子が使われた時は常にポケットベルで顧客に知らせることができる。この通知と一緒に、そのポケットベルの英数字(または、数字)ディスプレイ上に関連の情報を表示することができる。その時、その顧客はその未解決の認可を承認または否認することによって応答することができる(双方向のポケットベルを経由して)。

【0011】本発明の1つの態様にしたがって、顧客に 対する注意の喚起または認可のプロセスをトリガする例 外条件を、その顧客によって規定されたプロファイルの 中に記憶しておくことができる。このプロファイルはそ れらの例外条件をその顧客に通知できるポケットベル番 号「500」または「700」のプリフィックスの付い た電話番号などの個人的な通信アドレスに対して関連付 ける。クレジット/預貯金引出しおよび電話呼出しのカ ードのトランザクションの場合、例外条件はたとえば、 そのカードの使用に対してカードの所有者によってあら かじめ課せられたしきい値パラメータを超えるクレジッ ト金額(あるいはトランザクションの回数)に対する要 求があった場合に、あるいはそのカードの使用に対して カードの所有者によってあらかじめ定義されている他の 条件に違反していることによって発生する可能性があ る。本発明の原理にしたがって、カードの所有者はカー ドの検証プロセスの一部としてカードの発行者に対して 承認/不承認のメッセージを送信することによって、そ のカード番号に対する費用のチャージを認可/否認する か、あるいはその警告メッセージを単純に受け取るかを 選択することができる。

【0012】本発明の他の態様にしたがって、商店主は 親または保護者の代理であると主張している未成年者に よって商店主に対して提示された、金額の記憶されているスマートカードなどの預貯金引出し/クレジット・カードのトランザクションに対して、その親または保護者の承認を要求することができる。その場合、カード番号、あるいはその代わりになるものを検索キーとして使って、その親または保護者に対する通信アドレスを識別するその親または保護者のプロファイルを検索することができる。その親または保護者から認可メッセージが受信された場合のみ、そのトランザクションは承認される。

[0013]

【発明の実施の形態】

12

<概要>本発明の原理は多くの領域に対して適用するこ とができるが、この中で詳細に記述されている説明的な 実施例はクレジット・カードまたは預貯金引出しカード による購入のトランザクションに焦点を当てる。これら の実施例において、クレジット・カードまたは預貯金引 出しカードの発行者の顧客である場合もあり、そうでな い場合もあるカード保持者がクレジット・カードまたは 預貯金引出しカード (または、クレジット・カード番 号)を使って与えられたクレジット・カードの口座に対 して購入をチャージすること、あるいは与えられた預貯 金引出しカードの口座からその購入の金額を引き落とす ように小売り業者(製品またはサービスの提供者)に対 して指示する。そのクレジット・カードまたは預貯金引 出しカードの番号がそのクレジット・カード・サービス 提供者(たとえば、そのクレジット・カードの発行者) に対する顧客の識別情報として役立つ。

【0014】図1はその原理を実現するために本発明の 或る種の説明的な実施例にしたがって配置された通信シ ステムを示している。図1の通信システムは通信ネット ワーク102、検証用データベース106およびページ ング・システムのネットワーク111を含んでいる。通 信ネットワーク102はカード読取り器101から受信 された情報を検証用データベース106に対して中継す る(回線130-1~130-Nを経由して)ように配 置された1つまたは一連の相互接続された通信交換機を 含んでいる。詳しく言えば、クレジット・カードの保持 者がトランザクションに関連付けられた支払い額をチャ ージするためにクレジット・カードを商店主に対して差 し出した時、商店主はそのクレジット・カードをカード 読取り器101の中でスライドさせて、たとえば、クレ ジット・カード番号をそのクレジット・カードの背面上 の磁気ストライプから読み取る。カード読取り器101 の中に含まれている自動ダイヤリング・ユニットが、そ のカードの発行者のデータベース106に関連付けられ ている電話番号をダイヤルしてそのカード番号を検証す る。特に、カード読取り器101は検証用データベース 106に対して、図2に説明的に示されている検証要求 メッセージを送信する。

【0015】同様に、カード保持者が自動金銭出納機(ATM)のカードなどの預貯金引出しカードを商用のトランザクションのための支払いの手段として使いたい時、商店主は特殊なコードをカード読取り器101に入力して警告および承認のプロセスを起動する。その後、カード読取り器101はカード保持者に秘密のコード(たとえば、PIN)を催促する前に、その預貯金引出しカードの裏面にある磁気ストライプから、たとえば、預貯金引出しカードの番号を読み取る。次に、カード読取り器101は図2に示されている検証要求メッセージを検証用データベース101へ送信する。

50 【0016】図2に示されているメッセージはカード番

号201、クレジット・カードの要求金額202、商店 主のコード203、および検証要求204を含んでい る。カード番号201が預貯金引出しカードの番号であ った時、それはカード保持者によって入力されたPIN も含んでいる。商店主のコード203はそのトランザク ションに関係付けられたメッセージが送信される事業の タイプを識別するフィールドである。普通、要求された クレジット金額202が商店主によって入力され、電話 呼出しカードの番号201がそのカードの裏面にある磁 気ストライプから読み取られた後、その商店主のコード 203がカード読取り器101によって付加される。検 証要求フィールド204は預貯金引出しカードのトラン ザクションに対する承認を与えるために、認可された当 事者からの承認を受け付けるために商店主によって入力 されたコードを記憶する。カード保持者が未成年者であ った場合、たとえば、未成年者の親または保護者(すな わち、権限のある当事者)からの承認を要求することに よって、商店主および預貯金引出しカードの発行者はそ の未成年者がそのようなトランザクションを起こす法的 資格を欠いているという根拠で後日未成年者によって無 20 効にされないことが保証される。

【0017】検証要求メッセージを受信すると、検証用データベース106はカード番号201を検索キーとして使ってそのカード番号に関連付けられているプロファイルを検索する目的のために、テーブル・ルックアップの操作を実行する。カード保持者が未成年者であった時、そしてそのカードが値の記憶されたスマートカードであった場合、その未成年者によって提供されたパスフレーズまたはそれに近い情報を検索キーとして使って図3のプロファイルを検索することができる。

【0018】検証用データベース106はプロセッサ制 御の中央集中化されたデータベース・ファシリティであ り、それはその顧客に対するカード発行者によって割り 当てられたすべてのクレジット/預貯金引出しカードの 番号に対する記録またはプロファイルのリポジトリであ る。検証用データベース106はその中に記憶されてい るカード番号に対してチャージされるトランザクション を認可するために設計されている。そのような認可は、 カード番号に関連付けられているプロファイルに含まれ ているあらかじめ定義された一組のパラメータに基づい て行うことができる。検索されたプロファイルが警告ま たは承認のための要求を含んでいなかった場合、そのカ ード番号の検証は従来の方法で実行することができる。 プロファイルが1つまたはそれ以上の非呼出し当事者と の通信を要求している可能性がある時、検証用データベ ース106は自動ダイヤリング・ユニット (ADU) 1 10-1~110Nを使ってカード番号に関連付けられ ているプロファイルから検索された電話番号をダイヤル

【0019】図3に示されているのは、クレジット・カ

ード番号に対するしきい値パラメータの変更および承認 に関連する表である。図3の表の中の各レコードは、そ のクレジット・カード番号に対してチャージされるトラ ンザクションが処理される方法を決定するために使われ る、クレジット・カード番号に対するプロファイルであ る。図3の表はカード保持者の名前のフィールド30 1:カード番号のフィールド302;警告および認可の フラグ303および304をそれぞれ含んでおり、フィ ールドのトリガ・グループ;通信アドレス・フィールド 307;無回答クレジットのしきい値フィールド30 9:および無回答トランザクションのしきい値フィール ド310を含んでいる。カード保持者の名前のフィール ド301は特定のカード番号に関連付けられているカー ド保持者の名前を格納する。カード保持者の名前のフィ ールドはそのカード保持者の姓および名前(第1および 第3のレコードに対して示されているような) またはカ ード保持者 (第2および第4のレコードに対して示され ているような)の名前(またはニックネーム)を含んで いる。クレジット・カード番号302は前記のテーブル ・ルックアップ操作における検索キーとして使われ、そ のカード番号に関連付けられているプロファイルを検索 する。警告フラグのフィールド303は、カードの所有 者に通信されるべきであることを示している。ただし、 それは或る条件の下でのみ発生する。そのような通信 は、たとえば、そのトランザクションの処理によってそ のカードの使用に対するあらかじめ定義された或る種の 条件に違反する可能性があるか、あるいはしきい値パラ メータが超過する可能性がある場合に必要となる。認可 フラグのフィールド304はあらかじめ設定されている 条件に違反するクレジット・カードのトランザクション が、カード検証プロセスの一部としてカードの所有者に よって認可される必要があることをカードの発行者に対 して警告する。これらのあらかじめ設定された条件はカ ードの所有者によってあらかじめ選択されるか、あるい はカードの発行者によって課せられる条件である。図3 の中で示されているフィールドのトリガ・グループは或 る種のあらかじめ定められたしきい値をパラメータが超 過する時に、カードの所有者に対して通知されることに なる各種のパラメータを説明的に示している。「条件」 40 フィールド305はクレジット・カードの使用に対して カードの所有者によってあらかじめ選択された制限事項 を示す。たとえば、第1のレコードはそのクレジット・ カード番号に対して百(100)ドルより多い金額をカ ード所有者が使った時にカード所有者に警告して欲しい ことを示す。第3のレコードは300ドルより多いクレ ジット・カードのトランザクションをカードの所有者が 承認するようにしたいことを示している。これと対照的 に、第3のレコードに関連付けられているクレジット・ カード番号の所有者は、そのカードが特定の商店主のコ

50 ードに関連付けられた商用の設定場所において使われた

時に警告して欲しいことを示している。カードの発行者はパー、ホテルおよび酒類販売店などの商用の設定場所に対してそれぞれ異なる商店主コードを割り当て、それによってそれらの設定場所でのクレジット・カードのトランザクションが容易に識別できるようにしている。

【0020】カードの所有者が課すことができる他の制 限事項としては、たとえば、「トランザクションの最大 回数」フィールド306がある。このフィールドはあら かじめ定められた期間内にクレジット・カード番号に対 してチャージできるトランザクションの回数についての 上限値を定義する。たとえば、第2のレコードは24時 間以内にそのクレジット・カード番号に対して3回以上 のクレジット・カード・トランザクションが処理されて いた時、そのカードの所有者の承認が必要であることを 示している。そのような条件は、たとえば、盗まれたク レジット・カードの不正使用を検出するのに有効な場合 がある。クレジット・カードのトランザクションを処理 するためのパラメータとしてトランザクションの回数の しきい値が使われる時、クレジット・カード・トランザ クションが処理されるたびにトランザクション・カウン 20 タ・フィールド307が1だけインクリメントされる。 トランザクション・カウンタ・フィールド307はあら かじめ定められた期間(たとえば24時間)が経過した 後、「0」にリセットされる。図3のプロファイルの中 に通常の技術での他の多くの制限事項がカードの所有者 またはカードの発行者によって含められる可能性がある が、説明を簡単にするために図るの中では回数の制限/ または認可の必要性の制限だけが示されている。

【0021】クレジット・カード・トランザクションが 条件に違反していることがカードの所有者に通知される 時常に、通信アドレスのフィールド308を使ってその カード所有者に届けることができる電子メールのアドレ スまたは電話番号を識別することができる。この通信ア ドレスのフィールドは連絡するための全国的なベースで のページング・サービスを提供する通信キャリアに関連 付けられたページ番号を格納することが好ましい。たと えば、第1および第4のレコードに関連付けられたカー ドの所有者の場合である。代わりに、図3の中で示され ている第2および第3のレコードに関連付けられたカー ド所有者のように、カード所有者に対する連絡番号とし て、たとえば「500」または「700」のプリフィッ クス番号の付いた個人の電話番号を使うことができる。 他の代替例として、電子メールのアドレスを使うことが できる。それは各種の説明的な実施例において、通常の 電子メールを送ることができるアドレス、あるいは他の 形式の電子的シグナリングのために使う電子アドレス、 たとえば、ログオンしているユーザのコンピュータ画面 に対して通信される直接のメッセージまたは対話型の電 子的な双方向の通信メカニズム(たとえば、「チャッ ト」または「トーク」のプログラム)に対するアドレス のいずれかとすることができる。

【0022】図3のプロファイルの中には、無回答クレジットのしきい値フィールド309および無回答トランザクションのしきい値フィールド310も含まれている。それらのフィールドはそれぞれカードの所有者に図1の通信システムによって連絡できない時に承認できるクレジットの最大金額、および許容されるトランザクションの最大回数をそれぞれ識別する。カードの所有者に連絡できない時にはトランザクションの認可を与えたくない時、それらのフィールドは0に設定される。

【0023】商用のトランザクションに関連付けられたコストが、クレジット・カードではなく、預貯金引出しカードに対してチャージされる時、カード所有者の名前のフィールド301、カード番号のフィールド302および通信アドレスのフィールド308だけが特に関連がある。というのは、認可要求は商店主によって起動され、その預貯金引出しカードの所有者に連絡できない時はその商用のトランザクションは完了しないからである。

【0024】図1に戻って、図2に示されているような トランザクション要求メッセージが検証用データベース 106によって受信された時、後者は、a) そのメッセ ージの中に含まれている情報および、b)そのメッセー ジの中のカード番号に関連付けられている検索されたプ ロファイルを使って、カード所有者によってあらかじめ 課せられている条件の少なくとも1つに違反したかどう か(あるいは、カードの所有者があらかじめ定義したし きい値が超過されたか)どうかを決定する。条件に違反 していた場合、検証用データベース106はクレジット ・カードの所有者の通信アドレスおよび任意の他の適切 な情報をフェッチしてカードの所有者に対して送信され る認可要求/または警告メッセージをフォーマットす る。そのようなメッセージの1つが図4に示されてい る。これはカード保持者の名前のフィールド401、表 示のフィールド402および図5の中に示されている表 の中の1つのエントリが記入されているフィールド40 3を示している。カード保持者の名前のフィールドには 検証用データベース106から検索されたプロファイル の中に含まれている名前が記入される。フィールド40 2は2つのワード「クレジット カード」を常に含んで いる表示フィールドである。フィールド403には図5 の表の中のエントリの1つが記入される。

【0025】図5の表は3つの異なるメッセージの異なるセクションを表している3つの別々のエントリ501、502および503を示している。各エントリは違反が発生した特定の条件または、超過された特定のしきい値に基づいて記入される表示情報および1つのフィールドから主として構成される。たとえば、そのトランザクションに対するクレジットの要求金額がカードの所有を60者によってあらかじめ選択されていたチャージの限度額

を超えていると、フィールド505には最大のチャージ 額と要求されたクレジットの金額との差が記入される。 同様に、トランザクションに対するカード番号の検証に よってカード所有者があらかじめ選択していた一日当た りのトランザクションの最大回数が超過されることにな ると、そのトランザクションのカウンタ・フィールドの 内容がフィールド506に移される。同様に、カードの 保持者が禁止された商店主のコードに関連付けられてい る商用の設定場所からのアイテムの購入に関連した支出 額をクレジット・カード番号に対してチャージしようと すると、そのコードは図6の表に示されている設定場所 のタイプのエントリの1つに変換される。その表は各商 店主のコードを特定のタイプの商用の設定場所に相関付 ける。たとえば、仮想的な商店主コード1234が酒類 販売店の店舗に関連付けられていて、一方仮定の商店主 コード4567がホテルおよびモーテルに対してマップ される。このように、商店主コードが商用の設定場所の タイプのエントリに対して一度マップされると、そのエ ントリは図5のフィールド507へ単純にコピーされ る。

【0026】図4のフィールド403に図5の中のエン トリの1つを記入することによって、そのカード所有者 に対する送信のための完全なメッセージが作成される。 その後、検証用データベース106はプロファイルの中 の通信アドレスを検索し、ADU1110-1~ADU1 10-Nから選択されたアイドル自動ダイヤリング・ユ ニットを経由して、図4に示されているメッセージをカ ード所有者に対して送る。後者は、a)検証用データベ ース106から受信された電話番号をダイヤルすること によって電話の呼出しを起動する、b)カード所有者か らのフィードバック信号を検出した時に他の通信デバイ スに対してそれらの呼出しをブリッジするように配置さ れる。ADU 110-1~110-Nはあらかじめ定 められた期間の後にフィードバック信号が受信されなか った場合、その呼出しを終了するようにも設計されてい る。

【0027】通信アドレスが「500」または「700」のプリフィックス番号(たとえば、図3の第3レコードの中に示されている)などの個人の電話番号であった場合、データベース106は図4に示されているメセージを対話型音声応答システム(IVRS)125へというを対話型音声応答システム(IVRS)125へド所有者の通信アドレスを送る。ADU 110-1からのダイヤルされた番号を受信した場合、たとえば、電話のセットワーク102は「500」または「700」プリフィックス電話番号をそのカード所有者に連絡で高いるで表する。ADU 110-1がカード所有者からのフィードバック信号を検出すると、それはその呼出を「配線140」を経由して、たとえば、電話のセット

145の場所にいるカード所有者に対して音声の形式で 図4のメッセージを配送する対話型音声応答システム (IVRS) 125に対してブリッジする。詳しく言え ば、IVRS125は図4に示されているメッセージの 1つのような、ASCII入力を使うように設計されて いるテキストから音声への合成プログラムの命令を実行 して、そのASCII入力の「読み上げ」の音声表現を 機械合成の音声にして生成する。またIVRS125は 特定のトランザクションを承認するか、否認するかの何 らかの入力を与えるようにカードの所有者に催促するよ うに配置される。たとえば、カードの所有者はトランザ クションを承認するには電話のダイヤルパッド上で 「1」を入力し、あるいはそのトランザクションを認め ない場合はダイヤルパット上で「2」を入力するように 催促することができる。 IVRS 125の中にもう1 つ含まれているものは呼出し者からのタッチトーン・コ マンドに応答するための手段である。特に、IVRS 125はカードの所有者から受信されたデュアル・トー ン多周波数 (DTMF) 信号を、検証用データベース1 20 06によって認識できるASCIIなどの機械で読める フォーマットに変換する。代わりにIVRS 125は 図5の中のメッセージのようなディジタルに記録された ワードを出力するように配置されているワード認識ユニ ットを含んでいて、検証用データベース106に対して 配送するためのASCII形式に変換される特定の情報 をカード所有者に催促する。さらに、そのトランザクシ ョンを承認している個人が詐欺師ではなく、そのカード の所有者であることを保証するために、IVRS 12 5はそのカード所有者のあらかじめ録音されたディジタ ル化された音声メッセージのテンプレートを格納してい る話者認識ユニットを含んでいてもよく、それが非呼出 し側から受信された任意の入力と比較されて、そのトラ ンザクションを承認しようとしている個人が「真の」カ ード所有者であることを証明する。

【0028】通信アドレスがポケットベルの電話番号で あった場合、ADU 110-1~110-Nのうちの 1つが、そのポケットベルの電話番号をダイヤルして、 そのカード所有者のポケットベル・デバイス135に対 して、図4のメッセージのうちの1つを配送する目的で そのポケットベルの電話番号に対する呼出しを起動す る。その呼出しは復調器120-1~120-Nのうち の1つを使う通信ネットワーク102の上で回送され、 たとえば、衛星ベースの全国的ページング・サービス・ ネットワークであってもよいページング・システム・ネ ットワークに対して配送するために、その受信されたメ ッセージを特定のシグナリング・フォーマットに変換す る。代わりに、ページング・システム・ネットワーク1 11は個人通信サービス (PCS) ネットワークまたは セルラー通信ネットワークであってもよい。ページング ・システム・ネットワーク111は図5のメッセージと 一緒に、ダイヤルされた番号を受信するベース・ステーション(図には示されていない)を含む。そのベース・ステーションは次に、そのポケットベルの電話番号に関連付けられている特定の周波数を識別し、ポケットベル 135へ配送するためにその周波数で変調されている搬送波によって表される一連のパルスとして、その受信されたメッセージを表している一連のパイトに変換する。その後、ポケットベル135は大きなピープ音を発生し、メッセージが入って来たことをカードの所有者に知らせる。代わりにポケットベル135はメッセージの受信に応答して生成される振動信号によって、その入力メックットベルであってもよい。

19

【0029】到来するメッセージが検証用データベース 106からの警告信号であった時、ポケットベル135 は図4のメッセージを受信するための小さな画面を備え た任意の商用の利用できるページング・デバイスであっ てもよい。しかし、承認/否認の応答が検証用データベ ース106によって要求された場合、ポケットベル10 6はミシシッピー州のジャクソンにあるMobile Telecommunications Techno logy Inc. から入手できるデバイスのような双 方向のページング・デバイスであることが有利な場合が ある。その場合、カードの所有者はあらかじめ定義され たコードをその双方向ポケットベルに入力することによ って承認/否認のメッセージを送信する。そのあらかじ め定義されたコードが次にページング・システム・ネッ トワーク111を経由して検証用データベース106へ 送信される。そのあらかじめ定義されたコードは検証用 データベースに対して提示するために、受信されたコー ドと関連付けられている信号を復調する復調器120-1~120-Nのうちの1つによって受信される。代わ りにポケットベル135は一方向のポケットベルであっ てもよい。この場合、承認/否認の応答が検証用データ ベースによって要求された場合、カードの所有者はたと えば、従来型の電話の使用のような他の手段によって検 証用データベース106に対して承認/否認のメッセー ジを通信することができる。

【0030】<第1の説明的実施例>図7は本発明の或る種の説明的な実施例にしたがっているフロー・チャートを示しており、クレジット・カードの所有者からの承認を受信するため、あるいはカード所有者によって起動されたクレジット・カードの所有者に警告を与えるために図1の通信システムの異なる要素によって実行されるプログラムされた命令の概要を示している。図7に示されているプロセスは検証用データベース106がクレジット・カード番号に対する検証要求を受信した時、ステップ701の中で起動される。上記のように、図2に示さ

れているようなデータ・メッセージの形式で承認のため の要求が受信されてもよい。クレジット・カード番号を 受信すると、検証用データベース106は検索キーとし て、その受信されたクレジット・カード番号を使ってそ のクレジット・カード番号に対するプロファイルを検索 しようとする。ステップ702の中で決定されるよう に、クレジット・カード番号に対するプロファイルが検 証用データベースの中に無かった場合、検証用データベ ースは通信ネットワーク102を経由して「認可されて 10 いないトランザクション」のメッセージをカード読取り 器101へ戻す。検証用データベース106がそのカー ド番号に対するプロファイルを検出できた時、そのプロ ファイルはステップ704の中で解析され、要求された クレジット金額またはトランザクションのタイプがたと えば、承認条件に対する警告または要求をトリガするか どうかを決定する。そのような条件がトリガされなかっ た場合、検証用データベース106は通常の方法で検証 プロセスを進める。そうでなかった場合、ステップ70 6において、検証用データベース106はそのカード所 20 有者があらかじめ定められた条件に出会った時に警告さ れるだけであるかどうかを確かめる。そうであった場 合、検証用データベース106はそのプロファイルから そのカード所有者の通信アドレスを検索し、それに対し て警告メッセージがステップ707に示されているよう に送信される。その後、検証用データベース106は通 常の方法で検証プロセスを進める。

20

【0031】検証用データベース106によって検索さ れたプロファイルが、そのクレジット・カードのトラン ザクション(カード保持者によって要求されているもの のような)をそのカードの所有者が承認すべきであるこ とを示していた時、検証用データベース106はステッ プ708に示されているように、カード所有者に対して 送信するための承認メッセージに対する要求を公式化す る(図4および図5の中の適切なエントリを使って)。 前に説明したように、承認メッセージに対する要求は電 話の呼出しまたはポケットベル・メッセージの形式で配 送することができる。メッセージの送信後、検証用デー タベースはカード所有者からの応答を待つ。検証用デー タベースがステップ709において、あらかじめ定めら 40 れた時間が経過した後に応答が返って来なかったことを 知ると、検証用データベース106はステップ711に おいて、その要求されたクレジットの金額が無回答クレ ジットのしきい値を超過しているかどうかを評価する。 前に説明されているように、無回答クレジットのしきい 値は図1の通信システムによってはそのクレジット・カ ードの所有者に連絡できない時に、クレジット・カード のトランザクションに対して承認できるクレジットの最 高金額を記録している、カード番号に対するプロファイ ルの中のフィールドである。ステップ711の中で決定 されるように、要求されたクレジットの金額が無回答ク

レジットのしきい値を超えていた場合、検証用データベースはカード読取り器101に対して「認可されていないトランザクション」メッセージを返す。要求されたクレジットの金額が無回答クレジットのしきい値を超えていなかった場合、そのプロファイルの中のトランザクション・カウンタのフィールドの内容が無回答トランザクションのしきい値に対して比較され、このしきい値を対して比較され、このしきい値を対して比較される。超過していたかどうかが決定される。超過していた場合、検証用データベース106はステップ705に、カード読取り器101に対して無効カード・メッセージを返す。無回答のしきい値がいずれも超っているように、カード読取り器101に対して無効カード・メッセージを返す。無回答のしきい値がいずれも超っているように、通常の方法で検証プロセスを終了する。

【0032】検証用データベース106が、ステップ7 09において決定されるように、あらかじめ定められた 時間内にカード所有者からの応答を受信すると、検証用 データベース106はその応答がカード所有者によるト ランザクションの承認を示しているかどうかを評価す る。そうであった場合、検証用データベースはステップ 705に示されているように、通常の方法で検証プロセ スを終了する。オプションとして、カード保持者はその トランザクションが認可される前に、カード所有者から 受信された応答の中に含まれている同様なコードにマッ チする暗証コードを提供することが要求される場合があ る。カード所有者から不承認の応答が受信された場合、 検証用データベース106「認可されていないトランザ クション」メッセージをカード読取り器101へ返す。 【0033】図8は本発明の第1の説明的な実施例にし たがって、預貯金引出しカードのトランザクションをチ ェックするために、図1の説明的な通信システムの要素 によって実行される命令を示しているフロー・チャート である。図8の中に示されているプロセスは、検証用デ ータベース106が預貯金引出しカードの番号およびパ スワードが未成年者のカード保持者から入力された時 に、ステップ801において起動される。検証用データ ベース106はステップ802において、その受信され たカード番号に対してプロファイルを検索できるかどう かを知るために自分の記憶装置上で問合わせを発行す る。プロファイルが見つからなかった場合、検証用デー タベース106はステップ803に示されているよう に、「認可されていないトランザクション」メッセージ をカード読取り器101に対して送信する。そのカード 番号に対するプロファイルを検索すると、検証用データ ベース106はそのカードの所有者に対して送信するた めに、図4のエントリの1つを使ってメッセージを作成 する。その後、検証用データベース106はあらかじめ 定義された長さの時間だけ待って、応答がカードの所有 者から受信されたかどうかを知る。応答がカード所有者 から返ってくる前に、あらかじめ定義された長さの時間 が経過した場合、検証用データベース106はステップ803に示されているように、「認可されていないトランザクション」メッセージをカード読取り器101に対して返す。ステップ806において決定されるように、そのトランザクションについてのカード所有者の承認を示している応答がカード所有者から受信されると、検証用データベース106はステップ807の中で示されているように、通常の方法で検証用プロセスを進める。カードの所有者がその預貯金引出し用カードのトランザクションを承認しないメッセージを送信した場合、検証用データベース106はステップ803に示されているように、「認可されていないトランザクション」メッセージをカード発行者101に対して送信する。

【0034】本発明の他の説明的な実施例において、ト ランザクションの認可は2人以上の当事者から承認され る必要がある場合がある。たとえば、チャージ金額が企 業の口座であって、そのチャージの金額が或るあらかじ め定められたしきい値を超えていた場合、そのトランザ クションを2人の認可された当事者(たとえば、会社の 重役)が承認することが要求される場合がある。これは たとえば、或る種の金額(たとえば1,000ドル)を 超える企業の小切手は2人の認可された署名がなければ 有効でないという普通の条件に似ている。同様にたとえ ば、そのトランザクションが病院における薬物治療の費 用に関係していた場合(下記参照)、その患者の医者と その病院の薬剤師の両方がその治療を承認することが要 求される場合がある。これらの場合において、図8のス テップ806はそのトランザクションを承認するために 必要であるすべての当事者がその承認を行なったかどう かを知るために修正される。

【0035】<第2の説明的実施例>図9は本発明の或 る種の説明的な実施例を有利に適用できるクレジット・ カードの購入トランザクションのフロー・チャートを示 している。そのトランザクションは与えられたクレジッ ト・カードの金額までの購入をチャージするよう小売り 業者に指示するカード保持者(すなわち、顧客)によっ て起動される (ステップ11)。 この命令はクレジット ・カードまたはクレジット・カード番号を小売り業者に 提示する形を取るのが普通である。このトランザクショ 40 ンは顧客が待っている間に、その顧客と小売り業者が一 緒にいる状態でリアルタイムで発生する可能性がある。 この場合、その認可プロセスがタイムリに終了すること が明らかに重要である。というのは、関係している当事 者はその認可を待ってから他の行動に進むことができる からである。(たとえば、小売り業者は品物を顧客に手 渡すか、あるいはサービスを提供するために待っている 場合がある。)したがって、顧客に対する通信と顧客に よって認可の肯定または否定はできるだけ迅速に行なわ れることが望ましい。この理由で、双方向のポケットベ ルを使うことが本発明の原理のこのタイプの適用に対し

て好ましい。

【0036】代わりの応用において、顧客は本人自身 で、あるいは何らかの通信メカニズム(たとえば、電 話、郵便、ファクシミリまたは電子メール)経由でその トランザクションの開始より前の時点で小売り業者(ま たは小売り業者の代理人)に指示していた場合がある。 そのような指示は即時の一時購入、将来の購入(たとえ ば、品物またはサービスは直ぐには利用できない場合) または一定の期間にわたって発生する一連の購入をカバ ーする可能性がある。顧客と小売り業者が立ち合ってい ないこれらのケースにおいて、その当事者は他の行動に 進む前にその認可が完了する必要はほとんどないのが普 通である。すなわち、これらのケースにおいてはたとえ ば、数時間または一日などの比較的長い時間にわたって その認可のプロセスが終了されることが許される可能性 がある。したがって、これらのケースにおいては、通常 の電話、Eメール、または或る状況においては物理的な 郵便などの、他のあまり即時的でない通信メカニズムを 使うことができる。

23

【0037】いずれの場合においても、そのような指示 に対する小売り業者の普通の応答は、特定の顧客(クレ ジット・カード番号によって識別される) が特定の値段 の品物またはサービスを購入を希望していることをクレ ジット・カードのサービス提供者に関連付けられている トランザクション処理センター(またはそのようなセン ターのネットワーク)に知らせることである。このよう に、小売り業者はトランザクション処理センターからそ のチャージに対する認可を要求する(ステップ12)。 普通、この要求は自動化されたカード読取り器(図1の カード読取り器101のような)の中にそのクレジット ・カードをスライドさせることによって起動される。カ ード読取り器はそのクレジット・カード上の磁気ストラ イプを読み取り、トランザクション処理センターにダイ ヤルし、関連の情報を送信し、そこからの応答の中で許 可コードまたは不承認のいずれかを受信する。トランザ クション処理センターへ送信される情報は普通、クレジ ット・カード番号、行なわれた購入の金額、およびその 小売り業者の店の識別コード(たとえば、それぞれ、図 2の中のカード番号201、要求されたクレジット金額 202、および商店主のコード203)を含んでいる。 次に、小売り業者はそのチャージがクレジット・カード のサービス提供者によって承認される(すなわち、保証 される) ことを示しているトランザクション処理センタ ーからの認可を待つ。この認可はそのトランザクション を識別する認可コードの形で小売り業者に送られるのが 普通であり、それによってその認可プロセスが適切に小 売り業者に追従していたことを照合するために使うこと ができる。一方、不承認の普通の理由の1つはその顧客 の口座の残高が、その顧客の口座に関連付けられている あらかじめ定められたクレジットの限度額を超えたこと

(あるいは、与えられた購入が認可された場合に、それを超過することになること)である。本発明の或る種の説明的な実施例にしたがって、不承認の別の理由は口座にチャージされる顧客によって適切な承認の受領(または明示的な不承認の受領)が欠けている場合である。

【0038】トランザクション処理センターにおいて は、認可のプロセスは、とりわけ、各クレジット・カー ドの加入者に対する口座情報を含んでいるデータベース (たとえば、図1の検証用データベース106)を内部 に含んでいるコンピュータ・ベースのシステムによって 自動的に実行される(ステップ13)。すなわち、その ようなシステムはそのトランザクションを認可するか、 あるいは否認するかのいずれかの決定を自動的に実行 し、普通はそのトランザクション処理センターにおいて は人手の介入は不要である。そのトランザクションが、 小売り業者のカード読取り器のディスプレイ上に認可コ ードの形で現われることによって普通に示されるよう に、認可される場合(決定14)、小売り業者はそれに よってクレジット・カードの発行者がその購入に対する 20 チャージを受け入れるという認可が得られる。したがっ て、そのチャージは受け入れられ、そのトランザクショ ンは終了する(ステップ15)。他方、そのトランザク ションがトランザクション処理センターによって否認さ れた場合(普通はカード読取り器のディスプレイ上に否 認コードが現われることによって示される)、小売り業 者はそのチャージを拒否し、そのトランザクションを終 了する(ステップ16)。

【0039】図10は本発明の第2の説明的実施例にし

たがって、図9のプロセスのステップ13を実施するた めに使うことができる、自動化された認可プロセスのフ ロー・チャートを示している。図10のプロセスはトラ ンザクションの認可のための受信された各要求に応答し て、トランザクション処理センターにあるコンピュータ ・システムによって図に示されているように実行され る。受信された認可要求(普通は図1のカード読取り器 101のような、小売り業者の場所にある自動化された カード読取り器から送信される)は特に、顧客の識別子 (すなわち、クレジット・カード番号)を含み、そして たとえば、提示された購入の金額およびその小売り業者 40 の店の識別コードも含むことができる (ステップ2) 0)。顧客の識別子に基づいて、データベース(図1の 検証用データベース106のような)は、そのトランザ クションが認可されるべきかどうかを知るために問合わ せを受ける (ステップ21および22)。 たとえば、そ のデータベースは口座の残高および、その顧客の口座の 残高が与えられたクレジットの限度額を超えることが許 されないことを示しているクレジットの限度額情報を含 むことができる。そのような場合、システムはその口座 の残高と認可されるべき購入の金額との合計がそのクレ ジットの限度額を超えていた場合には、そのトランザク

ションを認可すべきではないことを決定する。さらに、 無効な、あるいは盗まれた (ことが分かっている) クレ ジット・カードは認可されてはならないことは明らかで ある。

【0040】ステップ22の分析から、いくつかの理由 のためにその購入が認可されてはならないことが決定さ れた場合(決定23)、システムは否認コードをフォー マットする(ステップ24)。他方、そのトランザクシ ョンを否認するためのベースがなかった場合、システム は本発明の原理にしたがって、顧客によって承認された 認可(暫定の)を得ようとする。特に、そして第2の説 明的な実施例にしたがって、そのシステムはその顧客を 自動的に呼び出し(たとえば、図1のポケットベル13 5を使って)、その購入に関する関連情報を供給する (ステップ25)。たとえば、システムは小売り業者の アイデンティティ/またはその購入の金額を顧客に供給 し、認可が求められているトランザクションが実際にそ の人が現在行なっているものであること、あるいは、代 わりに、そのトランザクションが代理人によって行なわ れようとしていて本人(すなわち、顧客)がそれについ て承認することをもっと正確に確認できるようにする。 その顧客のポケットベル番号(すなわち、そのポケット ベルと通信するために使われる電話番号)は、たとえば データベースの中に格納することができ、そして図3に 示されているように、その顧客の口座に関連付けること ができる。

【0041】顧客が呼び出されていた場合、第2の説明 的な実施例のシステムはその顧客の双方向ポケットベル が使われるのと一緒に提供される顧客からの承認を待つ (ステップ26)。顧客が適切な承認で応答した場合 (決定27)、システムはそのトランザクションが終了 できるようにする認可コードを生成し、フォーマット し、そして記憶する。他方、顧客がそのトランザクショ ンを承認しなかった場合(たとえば、あらかじめ定めら れた時間以内に顧客からの応答が受信されなかった場 合)、システムは否認コードをフォーマットする(ステ ップ24)。否認コードまたは認可コードのいずれかが フォーマットされた後、それは元々その認可要求を提出 した小売り業者(すなわち、図1のカード読取り器10 1) に対して送られる(ステップ29)。

【0042】<第3の説明的実施例>図11は本発明の 第3の説明的実施例にしたがって、図1のプロセスの中 のインプリメントのステップ13に対して使うことがで きる、自動化された認可プロセスのフロー・チャートを 示している。この図から分かるように、図11の説明的 なプロセスは、顧客から承認が受け取られたかどうかを 決定する決定27が、顧客から否認が受信されたかどう かを決定する決定30によって置き換えられていること 以外は、図10に示されている説明的なプロセスと同じ である。本発明の他の実施例は顧客からの承認または否 認のいずれかを受け取ることによって、図10および図 11に示されているものを組み合わせることができる。 そのような場合、デフォルト(すなわち、タイムアウ ト)の基準は仮定された承認または仮定された否認のい ずれかとすることができる。

【0043】<第4の説明的実施例>図12は本発明の 第4の説明的な実施例にしたがって、図9のプロセスの ステップ13をインプリメントするために使うことがで きる、認可プロセスのフロー・チャートを示している。 この第4の実施例は顧客が一方向の(双方向とは違っ て) ポケットベルだけを備えている時に有利に採用する ことができる。というのは、これは通信されるべき顧客 の承認が小売り業者を通じて間接的に実行されるからで ある。詳しく言えば、図12の説明的なプロセスは顧客 の承認が要求されて受信されるメカニズムの中以外は図 10および図11の説明的な実施例の場合と同じであ る。

【0044】特に、そのトランザクションが認可された ことを決定23が決定すると、この第4の実施例の説明 20 的なシステムは承認用のコードを生成し、そのコードを 自分自身の (一方向の) ポケットベルで顧客へ提供する (ステップ41および42)。たとえば、その供給され る承認コードは、予測できないようにするためにランダ ムに生成される。この方法で、その承認コードは顧客に だけしか知らされない(そして、たとえば、その顧客の ポケットベルを所有していない顧客のクレジット・カー ド番号を不正に使った人に対しては知らされない)承認 コードは、その認可を間接的に承認するために使うこと ができる。たとえば、顧客が店で向かい合って買物をし ている場合、顧客はトランザクション処理センターによ って小売り業者に対して供給されている承認コードを提 供することができる。小売り業者はさらに、その承認コ ードをトランザクション処理センターへ送り返す。この 後者のステップは、たとえば、トランザクション処理セ ンターと既に通信している自動化されたカード読取り器 を使って実行することができる。

【0045】したがって、図12の説明的なプロセスが 承認コードを顧客に対して供給した後、ステップ43は (戻りの) 承認コード (たとえば、自動化されたカード 読取り器からの)を含んでいる応答の入力を待つ。次 に、与えられたトランザクションに対して供給された承 認コードは受信された承認コードと比較され(決定4 4)、その顧客が実際にその認可の適切な承認を提供し ていることを確認する。供給された承認コードが受信さ れた承認コードとマッチしていた場合、システムはその トランザクションを認可する(ステップ28および2 9)。それらがマッチしていなかった場合、あるいはシ ステムがあらかじめ定められた長さの時間の経過後に応 答の承認コードを受信しなかった場合、そのトランザク 50 ションは否認される(ステップ24および29)。

ンザクションの認可のための要求があった時、図14の 説明的なプロセスはその顧客の識別子および小売り業者 の店の識別コードに基づいて、以前に供給されていた承 認コードをデータベースから検索する(ステップ61お よび62)。次に、そのトランザクションが認可される べきであると決定された後、システムは認可要求と一緒 に受信されたその承認コードが以前にその顧客に対して

供給されていた承認コードとマッチするかどうかを照合

28

する(決定63)。実際にマッチしていた場合、その認 10 可を承認することができる(ステップ28および2 9)。

【0049】 < 第6の説明的な実施例>本発明の6番目 の説明的な実施例にしたがって、承認コードは顧客が特 定の要求を行なうことなしにその顧客に対して提供され る。この実施例は上記の第5の説明的な実施例と同様な 方法でクレジット・カードによる購入のトランザクショ ンに対して有利に適用できる。特に、図13に示されて いるフロー・チャートはそこからステップ51を取り除 くことによって修正することができる。次に、顧客は特 20 別に識別されたそれ以降のトランザクションにおいて使 うための承認コードの要求および受領を行なう代わり に、(自動的に)新しい承認を自分自身の次のトランザ クションの中で使うために、各トランザクションの後お よび/または定期的に(たとえば、毎朝)受信する。そ の与えられた承認コードの使用を、たとえば、単独のト ランザクションに制限することによって、不正なトラン ザクションから保護するための本発明の利点が得られ、 しかも顧客からトランザクション処理センターへの直接 の通信が不要となる。したがって、たとえば、第4およ び第5の説明的な実施例の場合のように、一方向のポケ ットベルを有利に使うことができる。さらに、最後の以 前に供給された承認コードとマッチしないで、以前のト ランザクションの中で使われたものとマッチする承認コ ードが使われた場合、それは不正使用である可能性が高

【0050】本発明の多くの特定の実施例が示され、説明されてきたが、これらの実施例は本発明の原理の適用において工夫することができる多くの可能な特定の配列のうちの単なる例に過ぎないことは理解されることなしな、この分野の通常の技法を持つ人によって、これらの原理にしたがって、数多くの、そして変形された他の配置が可能である。たとえば、上記の実施例はクレジット・カードによる購入のトランザクションに焦点を当てたが、本発明の原理は電話の呼出しカードのトランザクション、株および商品の取り引きのトランザクション、株および商品の取り引きのトランザクション、およびコンピュータのパスワードに基づくコンピュータ・アクセスのトランザクションなどのセキュリティの重

50 要なアクセス・トランザクションなどを含む広範囲の各

【0046】<第5の説明的な実施例>図13は本発明の第5の説明的な実施例を有利に適用できるクレジット・カードによる購入のトランザクションのフロー・チャートを示している。この第5の実施例は購入の時点で複数の通信を実行する必要がないようになっている。すなわち、この第5の説明的な実施例が採用される場合、顧客を呼び出したり、未解決の認可の承認または否認を受信するために掛かる余分の時間は不要である。

【0047】トランザクションそのものの起動に先立って、顧客は特別に識別されたそれ以降のトランザクションの中で使うための承認コードを要求し、受信する(ステップ51および52)。この承認コードはたとえば、ランダムに生成することができ、その特定のトランザクションを実行したい顧客だけが知っており(たとえば、特定の購入を行なう場合)、あるいは代わりにその顧客が与えられた承認コードを通信したその顧客の代理人(すなわち、本人)だけが知ることになる。たとえば、この特定のトランザクションはその小売り業者の店の識別コード(図2の商店主コード203など)またはその小売り業者の他の識別情報に基づいて識別される。次

別コード(図2の商店主コード203など)またはその 小売り業者の他の識別情報に基づいて識別される。次 に、その購入が開始された時、顧客(またはその本人の 通知を受けた代理人)は以前に受け取っていた承認コー ドをその小売り業者に対して提供し、その小売り業者は さらにその承認コードを、自動化された認可プロセスを 実行するトランザクション処理センターに対して提供す る(ステップ53-55)。次に、自動化された認可シ ステムはその受信された承認コードをそのトランザクシ ョンの認可の承認の目的のために、図12に示されてい る第4の説明的な実施例の場合と同様な方法で使う。購 入の時点(あるいはその場所)においてステップ51お よび52の双方向の通信プロセスは発生せず、かなりな 長さの時間だけそのトランザクションの前に行なわれる ので、この第5の説明的な実施例を実現するのに広範囲 の各種の通信デバイス(一方向または双方向のポケット ベルのほかに)が有利に使用できる。

【0048】図14は本発明の第5の説明的な実施例にしたがって、図13のプロセスのステップ55をインプリメントするために使うことができる、自動化された認可プロセスのフロー・チャートを示している。前に説明したように、特定の(将来の)トランザクションを実行するのに使われる予定の承認コードに対する顧客のの承認コードを生成し、それをその顧客に供給する。しかに、その顧客の識別子、たとえば、小売り業者の店の識別コードと鬼ば、小売り業者の店の識別コードに関連付けられ、次に、このデータがトランザクションに関連センターのデータベース(たとえば、図1の検証用データベース106)の中に、後での検索時、すなわち、その識別されたトランザクションが実際に実行される時のために格納される。したがって、与えられたトラ

種のトランザクションに対して適用できる(ただし、これには限定されない)ことは、この分野の技術に普通の技法を備えている人にとっては明らかである。さらに、本発明の原理は在庫管理の目的で使われるものを含む物理的なアクセス(すなわち、エントリ)トランザクションなどのセキュリティの重要なアクセス・トランサグクションの他の多くのタイプに対しても適用できる。たとえば、セキュリティの重要な部屋(たとえば、病院のおは、などへの入室、あるいは安全施設への立ち入りは、上記のトランザクション処理センターなどの中央の施設に対して電子的にリンクされている電子ロッキング・セステム(たとえば、キーパッドまたはカードのアクセステム(たとえば、キーパッドまたはカードのアクセス・エントリの組合せ)によってロックすることができる。その時、その部屋または施設へ入ろうとすると、本発明の原理にしたがった承認の対象となり得る。

【0051】さらに、上記の実施例は主として無線のページング・デバイス(たとえば、一方向または双方向のポケットベル)を経由する通信に焦点を当てたが、無線のページング・デバイスの代わりに、あるいはそれに加えて他の多くの通信メカニズムが使えることは、この分野の技術に熟達した人にとっては明らかである。これらのメカニズムとしては、たとえば、セルラー電話、従来の有線電話、パーソナル・コンピュータなどがある。

【図面の簡単な説明】

【図1】カード保持者によってカードに対してチャージされるトランザクションに対してカードの所有者が認可するか、あるいは注意を喚起されるようにすることができる、本発明にしたがって配置された遠隔通信システムを示す図である。

【図2】商店主の場所にある自動ダイヤリング・ユニットによってカード発行者の検証用データベースに対して 送信される典型的なメッセージを示している図である。

【図3】警告のしきい値パラメータをカード番号に関連付ける説明的な表を示している図である。

【図4】商店主の場所にある自動ダイヤリング・ユニットによってカードの所有者の通信装置に対して送信される説明的な一般的メッセージを示している図である。

【図5】カードの検証システムによってカード所有者の 通信装置に対して送信することができる特定の典型的な メッセージを示している図である。

30

【図6】商店主のコードを商用の設定場所のタイプに相 関付ける表を示す図である。

ンなどのセキュリティの重要なアクセス・トランザクションの他の多くのタイプに対しても適用できる。たとえば、大キュリティの重要な部屋(たとえば、病院の治療室)などへの入室、あるいは安全施設への立ち入りは、上記のトランザクション処理センターなどの中央の施設に対して電子的にリンクされている電子ロッキング・シュテム(たとえば、キーパッドまたはカードのアクセスでいる図である。

【図8】本発明の第1の説明的な実施例にしたがって、 未成年者起動の預貯金引出しカードのトランザクション についてその親または保護者からの承認を受信するため の、図1の通信システムの各種のコンポーネントによっ て実行される説明的なプログラムされた命令のフロー・ チャートを示す図である。

【図9】本発明の或る種の説明的な実施例が有利に適用 20 できるクレジット・カードによる購入のトランザクショ ンのフロー・チャートを示している図である。

【図10】本発明の第2の説明的な実施例にしたがって、認可プロセスのフロー・チャートを示している図である。

【図11】本発明の第3の説明的な実施例にしたがって、認可プロセスのフロー・チャートを示している図である。

【図12】本発明の第4の説明的な実施例にしたがって、認可プロセスのフロー・チャートを示している図で 30 ある。

【図13】本発明の第5の実施例を有利に適用することができる、クレジット・カードによる購入のトランザクションのフロー・チャートを示している図である。

【図14】本発明の第5の説明的な実施例にしたがって、認可プロセスのフロー・チャートを示している図である。

[図2] 【図4】 【図6】

201	202	203	204	401	402 40	13
カード番号	要求されている クレジットの全額	コード	コート 検証要求	カード保持者の名前	クレジット・カード	表5からの フィールド

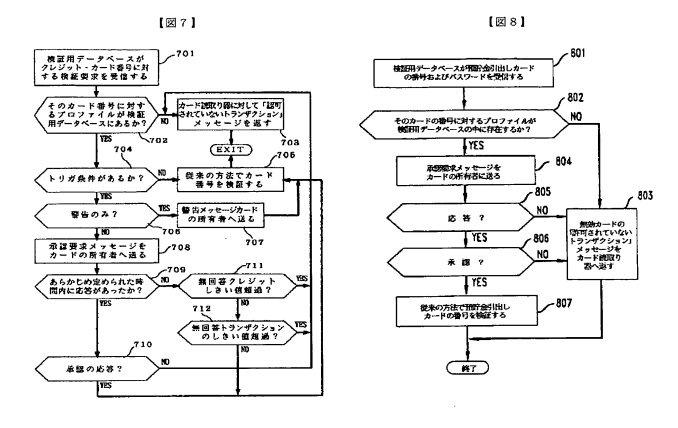
商店主コード	設定場所 の タイプ
1234	海湖 東元法
4567	ホテル
5678	レース・ トラック

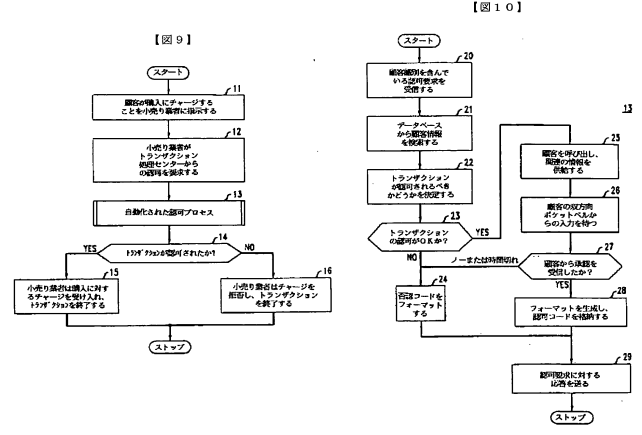
101 145 102 120-1 130-N 130-N 135-N 135-N 135-N 125-N 125-N



[図3]

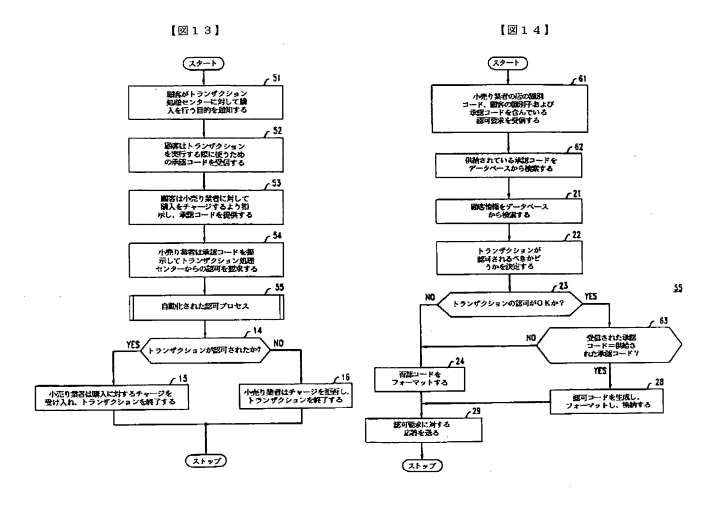
シュード	カード 保持書 の名前	カード 29 9	整色/承認		トリガ					
			第台フラグ	東知 フラグ	禁件	一日当たり のトランザナション の最大回数	トカザ 外ョン カウンタ	透信 アドレス	無回答 クレジット のしきい位	無回答 トウンドウトッン のしきい値
1	デョン及び	503 456 7890 1234	YES.	HD	>100	_	_	も ナットペ AM 19 201 452 1098	_	-
2	ロブ	504 567 8901 1234	YES	YES	>308	. >1	3	明(38日年) 900 555 6789	320	>4
3	イドロ· エグドル	506 789 0012 3456	XES.	750	MC=1234 MC=4567	ж	2	報 <mark>算数量</mark> 500 555 1234	_	
4	ジミー	507 890 1123 4567	XES	YES	>150	-	ı	おうがべ A番号 908 901 2345	290	>2
:	:	:	:		:			••••	:	
N	ポプ	HINN XXXX XXXX XXXXX	YES	YES	>400	_	×	がから、京都寺 NDN XXX XKXX	CLX.	ж
31	301	302	303	30	4 305	308	307	308	309	310





(ストップ)

【図12】 【図11】 13 (スタート) (スタート) <u> 20</u> 国客部別子を含んで いる記可要求を 受信する 顧客部別子を 含んでいる認可 要求を受信する 承認コードを 生成する 13 -21 データベース から概容情報を 検索する データベース から原答情報 を**検索する** ₁ 25 監客を呼び出 開絡を呼び出し、 承認コードを 供給する し、関連情報を供給する ₁ 22 c 22 トランザクション が翻可されるべき かどうかを決定する トランザクション が認可されるべき かどうか決定する ₁ 26 駅客の双方向 ボケットベルか らの入力を待つ 承認コードを 含んでいる 入力を待つ r 23 ₁ 23 トランザクション の認可がO Kか? トランザクション の怒可が() Kか? YES YES ∠.³⁰ Ю YES 魔客からの否認信 号が受信されたか? NO 受信された承認 コード=供給さ れた承認コード? ノー又は時間切れ ノーまたは時間切れ 認証コードを フォーマット する YES フォーマットを生成し、 認可コードを格納する 否認コードを フォーマット する 配可コードを生成し、 フォーマットし、格納する r 29 認可養求に対する 応答を送る 認可要求に対する 応答を送る (ストップ)



フロントページの続き

(72)発明者 スチーヴン ロイド グリーンスパン アメリカ合衆国 07076 ニュージャーシ ィ,スコッチ プレインズ,ラマポー ウェイ 1566 (72)発明者 ジェーンーロバート ミルヴィル アメリカ合衆国 07726 ニュージャーシ ィ,マナラパン,ヴァレー ロード 22

(72) 発明者 バイネイ サグラ アメリカ合衆国 07747 ニュージャーシ ィ,アパーデーン,ヴァン ブラックル ロード 161